Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/707,906	JEWELL, JANET MARIE	
Examiner	Art Unit	
Kurt Fernstrom	3712	٠.

√	Rejected	
. 11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
Г	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

1	Clai	m ·					Dat	e			_		Cla	aim_					Dat	e	_				С	aim					Dat	e '			_
2	Final	Original	4/21/04										Final	Original											Final	Original									
2 V		1	1			m	1	T	T	T	T			51	T	T	1		Т	Г	Т		T	1		101	T		\vdash		T		T	T	†
3 V	\neg				\vdash	\vdash	\top	十	\top	\top	1	٦			T	1		Т	T		Т	Г		1			1	Т	Г	┰	<u> </u>	1.	<u> </u>	<u> </u>	1
4 V	•					Г	Т	T	1	1	Т	1		53	T	T		T	T	\vdash		Г	T				T	T -	Г	Г	Г		T	\vdash	1
5		4	1				1	T	1	1	1	٦			Т	T		1	1	\vdash		<u> </u>		1			T	t	1		T	· -	T	·	i
6	_			_	┢	╁	†	1	1	1-	1-	٦			_	\vdash	\vdash	1	1	\vdash		_	T					T	\vdash	\vdash		1 -	Τ.	┢	_
T	十			T	Г	T	T	\vdash	1	T	T				t	\top		Т	1	\vdash		Т		1				1	Т				1	T	-
8	寸				1.	\vdash	T	T	\top	T	\top						Т	T		T				1			\vdash		T	1		<u> </u>		T	_
9 V	7						\vdash	Т	T	1	T	٦				✝		T	T		Т		Ì				t		┢	\vdash					
10	十	9 ·	7		Г			Т	T	T	T		\Box					T	Т	\vdash	\vdash	Г		1					Т				\vdash		
11	\neg	10·	1	٠.				1	+	Ť		٦				\vdash								1					Г	Г		\vdash	Г	Г	
12 V	•	11						Т		T					П	T	\Box	Ī		0			•	1						Т		1	\Box		
13 V		12						Т	T	٦,	1			62	Г	1		1						1				П	П					Г	
15 N		13								1,1		7		63		П				П						113			İ		Г		Γ	T.	•
16		14						1	Τ	1		7		64		Т	Г	Τ				Г	Г	1		114		-	Г				Г	Г	•
16 V		15	.√	٠.			Т	,	\top	٦.	Т	7		65	Γ	Τ	Π	7		Ī	T.		Г	1		115		١.		Г	1			$\overline{}$	•
18 0		16										٦		66						Π				1							Π	П		Г	•
18 0 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td>Г</td> <td>Т</td> <td>Τ</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>Γ</td> <td>T</td> <td>Π</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td> <td>•</td>		17					Π	Г	Т	Τ	T			67	Γ	T	Π		П												Γ		П	Г	•
20 √ 120 √ 21 √ 121 √ 22 √ 121 √ 22 √ 122 √ 23 √ 73 √ 24 √ 124 √ 25 √ 125 √ 26 √ 76 √ 27 √ 126 √ 27 √ 77 √ 28 √ 78 √ 29 √ 79 √ 30 √ 80 √ 31 √ 81 √ 32 √ 83 √ 33 √ 130 √ 31 √ 84 √ 33 √ 133 √ 34 √ 84 √ 35 √ 85 √ 36 √ 85 √ 37 √ 137 √ 38 √ 136 √ 37 √ 137 √ 38 √ 136 √ 39 √ 140 √ 41 √ 91 √ 44 √ 92 √ 141 √ 141 √ 42 √ 92 √ 145 √ 146 √ 47 √ 98 √							1			L	·			68		,								1		118									•
21 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79<		19			: .			Г	Т	T·	Т						-																		
22 3 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130		20 ·	1			4			•	1		7	\Box	70												120								П	
22 3 122 122 123 123 124 123 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144	\neg	21						П	Τ	Т	T	7		71	· ·			Г	Т	Г			Г	1			Γ					Г		Г	•
24 74 75 124 125 126 125 126 126 126 126 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		22								T -	•	7		72					Г	Г	•		7	1		122		Γ	·		<u> </u>	Г		Г	•
24 74 75 124 125 126 125 126 126 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		23									-	٦		:73	·				Ī	Ī			Ŀ	1			Г	Г	Г		Π			Г	
26 76 126 127 27 77 128 127 28 79 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							_																		•										
27 30 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133																																÷			_
28 78 29 80 31 81 32 83 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99																																		\Box	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 96 146 49 99 148	i i	27								\mathbb{L}	T																					·			
30			•																																•
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 98 148 148 49 99 - 149										γ.]						Ŀ	<u>. </u>	ŀ					•	129									•
32 82 33 133 34 134 35 85 36 135 37 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 99 148 49 148 49 148 49 149						Ŀ						_						l									•								_
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149		31 ⋅	٠.			1				\mathbb{L}				81				L	L]		131									
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			:	-		_									-		L																		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149							_		L	L	┸	╝			L	<u> </u>											٠						·		
36 37 88 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144<					L_	<u> </u>		L	1_		╙	╝			Ŀ	L	L	乚	_	L		_	L				Ŀ	Ŀ			·	Ŀ		Ŀ	
37 87 137 138 38 88 138 139 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				·	L			L	上	ŀ		╝			_	L		<u> </u>		ŀ					-			L			Ŀ				
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ŀ			L	┸	\perp	L	_									٠	·				136									_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ŀ		L			↓_	Ŀ	╝			L	Ŀ		乚	_				L				L			L	L	Ŀ	·	· ·	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ш	<u> </u>	↓_	L	丄	┸	┸	_				_		<u> </u>	<u> </u>	L						138	Ŀ	L				_			
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					Ŀ	Ŀ	辶	上	上	_	┸	╝			<u> </u>	L		L	$oxed{oxed}$				L					<u> -</u>	Ŀ	L				-	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u>. </u>		<u> </u>	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ.,	L	╝			·		_	匚	L				<u>_</u>			140	Ŀ	-		ļ				L	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_			٠.		乚			┖	_			L		L	L										L			L		$oxed{oxed}$	L	
44 94 144 145 45 95 145 146 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			·			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_															
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		\sqcup	L	<u> </u>	_	1_	┺	丰	4			_	╙	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		Ш		Ŀ	Ш			L_	Ш	Щ	L_		L	Ш	<u>_</u>	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	1	↓_	<u> </u>	4			<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	L_	Ŀ		L	Ŀ	l			١.	ائــا	Щ	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		_	
47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		L_	<u> </u>	↓	 	┦—	4_	╀:	4		95	<u> </u>	<u> </u>	_	┞					Ŀ			145	L_	Ŀ	Ш		L.	<u> </u>	Li	Ŀ	
48					L	_	₽-	 _	1	+-	1	4	<u>·</u>		<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>					_	\vdash	Щ	L	_		*	<u></u>	
49 99 149 149			\dashv		Щ	_	<u> </u>	L	╄-	\perp	1-	4			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L							L	<u> </u>	Ш	L.	Ц.	Ŀ	\sqcup	\vdash	
			_			-	!	├_	↓_	+	+	4			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	_	<u> </u>			_				Ш	<u> </u>	Ш	<u></u>		_		<u> </u>	4
					Ш	L_	<u> </u>	ــــ	-	4_	\perp	4			<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	lacksquare	Ļ.	L_		-	L.,			149	Ŀ	Ш			\blacksquare	L	Li	$ldsymbol{\sqcup}$	ļ